

国際情報学部教員研究業績一覧

(平成9年11月～平成10年10月)

梅 本 孝

- 1) 「Index (指標記号) としてのExpletive (虚辞) の It」文教大学文学部紀要第11-1号、平成9年11月、p.p.74-101
- 2) 「2つの中心と上下のメタファー」文教大学文学部紀要第12-1号、平成10年10月、p.p.80-98

大 野 三 郎

- 1) 「日本語の英語習得への影響－日本語助詞「は」を中心に」静岡産業大学国際情報学部研究紀要第1号、平成11年4月予定

須 部 宗 生

- 1) 「語順固定の英語対語表現の一考案」静岡産業大学国際情報学部研究紀要第1号、平成11年4月予定

長谷川 和 則

- 1) 「Interact (New Edition)」(文部省検定済教科書 高等学校 外国語科用 ORAL COMMUNICATION COURSE A)、桐原書店、平成10年2月、共同執筆
- 2) 「ORAL COMMUNICATION COURSE A、Interact (New Edition) 評価問題」桐原書店、平成10年3月、共同執筆

松 浦 勝 男

- 1) 「F.フクヤマの「日本文明論」」静岡産業大学国際情報学部研究紀要第1号、平成11年4月予定
- 2) 「日本企業の人事管理制度にみられる「イエ」社会の特徴について(田畑、松浦共同研究)」静岡産業大学国際情報学部研究紀要第1号、平成11年4月予定

田 口 敏 行

- 1) 「機能的食品素材を用いた製品開発戦略－茶関連の成分とその応用製品を中心に－」静岡産業大学国際情報学部研究紀要第1号、平成11年4月予定
- 2) 「公益法人の事業戦略」『月刊公益法人』(公益法人協会雑誌)10月号、平成10年10月、p.p.32-41

樽 松 直 樹

- 1) 「メール利用状況等に関するアンケート調査」平成10年度情報処理教育研究集会講演論文集、平成10年10月、共著 p.p.393-396

富 田 勲

- 1) 「X線照射ラットの骨髄における抗酸化ビタミンと過酸化脂質、ならびに酸化的DNA損傷の変化 ビタミンE研究の進歩、VIII、ビタミンE研究会編」共立出版、東京、1998、梅垣敬三、浦本裕美、江指隆年、佐野満昭、鈴木謙市、富田 勲、p.p.158-62,
- 2) 「含フッ素ビタミンE誘導体の合成とその抗酸化性について ビタミンE研究の進歩、VIII、ビタミンE研究会編」共立出版、東京、1998、小山まゆみ、高屋宏朗、高木俊之、安藤 章、熊塚稜丸、佐野満昭、富田 勲、p.p.66-70,
- 3) M.Sano, T.Fujimoto, M.Nirasawa, Y.Takahashi, M.Suzuki and I.Tomita ; Brainmicrotubule assembly following carotid artery occlusion-reperfusion in Spontaneously Hypertensive Rat, Jpn. HeartJ., 539, 543(1998).
- 4) K.Yoshino, T.Goto, H.Kurebaytashi, M.Tamura, M.Sano, H.Murta and I. Tomita;Antioxidative and hypolipdemic effects of dietray green tea polyohenols in ddY mice fed fish oil-rich diet,J. Food Hyg. Soc. Japan, 39, 192-198(1998)
- 5) I.Tomita, T.Chiba, M.Sano,and T.Tomita; Antioxidative and antiatherogenic prpperties of tea catechins, Interanational Symposium on Tea and Health (Sydney,Australia) Program&Abstract, p27(1998).
- 6) I.Tomita, M.Sano, K.Sasaki, and T.Miyase; Tea catechin (EGCG) and its metabolites as bio-antioxidants, in ACS Symposium Series No.701, p.p.209-216 (1998) Oxford Univ. Press
- 7) 「天然抗酸化剤による生体内脂質過酸化の抑制, 脂質栄養学シリーズ：“脂質栄養と脂質過酸化” 日本脂質栄養学会監修, 奥山治美, 菊川清見編」学会出版センター関西 (大阪), (1998), 富田 勲, 佐野満昭; p.p.181-193
- 8) A.R. Chaudhuri, I.Tomita, F.Mizubishi, K.Murata, J.L. Potenziano, and R.F. Luduena;IKP104-induced decay of tubulin: Role of the A-ring binding site of colochicine,Biochem.,37(49),17157-17162(1998).
- 9) V.Prasad, A.R.Chaudhuri, M.Curcio, I.Tomita, F.Mizubishi, K.MURata, and R. F.Luduena;podophyllotoxin and Nocodazole counter the effect of IKP104 on tunbulin decay,J.Prot.Chem.,17(7),663-668(1998).
- 10) A.R.Chaudhuri, I.Tomita, F.Mizubishi, K.Murata,and R.F. Luduena; Distinct and overlapping binding sites for IKP104 and Vinblastine on tubulin,J.Prot. Chem.,17(7),685-690(1998).
- 11) I.A.Khan, I.Tomita, F.Mizubishi, K.Murata,and R.F.Luduena; Differential binding affinities of tubulim isotypes to the antimitotic drag IKP-104,Presented at ASCB meeting, San Francisco Dec. 12-16(1998).
- 12) S.Sato, and I.Tomita :Response differences among mouse strains in DNA damage and skin carsinogenisity of 7, 12-dimethybenz[a]anthracene are due to inducible aryl hydrocarbon hydroxylase activity, Biol. Pharm. Bull., 21(1),90-91(1998).
- 13) Y.H.Miura, I.Tomita, T.Watanabe, T.Hirayama, and S.Fukui; Active oxygens

generation by flavonoids, Biol. Pharm. Bull., 21(2), 93-96(1998).

- 14) T.Tomita, Y.H.Miura, T.Chiba, S.Miura, N.Mochizuki, and I.Tomita; Antiatherogenic effectus of teapolyphenols (Flavan-3ols) in human and apoE deficient mice, The 3rd Tannin Conference (Bend, Oregon, USA) Abstract, pp199-200(1998).

宮 崎 佳 典

- 1) 「クーロン波動関数の行列固有値問題を応用した零点計算法」 静岡産業大学国際情報学部研究紀要第1号、平成11年4月予定
- 2) 「メールの利用状況等に関するアンケート調査」 情報処理教育研究集会平成10年度講演論文集、(1998)、宮崎 佳典、天野 利彦、榎松 直樹、小林 健一郎、高橋 恒介、p.p.393-396
- 3) 「Mathieu 微分方程式の逆固有値問題」、日本応用数理学会論文誌、Vol.8 No.2、(1998)、宮崎 佳典、浅井 信吉、蔡 東生、池辺 八洲彦、p.p.199-222
- 4) 「行列算法による $zJ_{\nu}(z) + HJ_{\nu}(z)$ の零点計算と可視化」 第26回数値解析シンポジウム予稿集、(1997)、清野 桂子、浅井 信吉、宮崎 佳典、蔡 東生、池辺 八洲彦、p.p.83-86
- 5) 「Matrix Methods for the Numerical Solution of $zJ'_{\nu}(z) + HJ_{\nu}(z)=0$ 」 Electronics and Communications in Japan, Part 3, Vol. 80, No.7, (1997), Nobuyoshi Asai, Yoshinori Miyazaki, DongSheng Cai, Kazuhiro Hirasawa, Yasuhiko Ikebe, p.p.44-54,
- 6) 「あるクラスの無限複素対称三重対角行列の二重固有値計算法について」日本応用数理学会平成9年度年会講演予稿集、(1997)、宮崎 佳典、浅井 信吉、蔡 東生、池辺 八洲彦、p.p.224-225